



HWGS/SM 04 HWGS/SM 05



HWGS/SM 07

Zastosowanie :

Hydrauliczna wiertarka górnicza ślusarska typu HWGS/SM, produkowana w trzech wielkościach przeznaczona jest do ręcznego wiercenia otworów o średnicach do \varnothing 20 mm za pomocą typowych wiertel do metalu. Przeznaczona jest do wykonywania prac ślusarskich w kopalniach.

**Wiertarka typu HWGS/SM
może pracować w przestrzeniach zagrożonych wybuchem**

Silnik hydrauliczny wiertarki przystosowany jest do zasilania go różnymi rodzajami cieczy :

- niskoprocentowymi emulsjami wodno – olejowymi HFA (min.0,3% oleju w wodzie)
- olejami mineralnymi i roślinnymi
- olejami hydraulicznymi i maszynowymi
- innymi cieczami hydraulicznymi niepalnymi

Parametry techniczne:

PARAMETR	j.m	WARTOŚĆ		
		SM 0,4	SM 0,5	SM 0,7
Ciśnienie nominalne	MPa	do 25		
Ciśnienie maksymalne	MPa	do 28		
Prędkość obrotowa	obr./min	5 \pm 1500		5 \pm 800
Moment obrotowy przy ciśnieniu 25 MPa	Nm	25	50	115
Maksymalna średnica wiertła	mm	13	16	20
Chłonność przy 400 obr.	l/min	4,3	7,5	13
Ciecz zasilająca		emulsja wodno-olejowa do 0,3% oleje		
Filtracja	μ	100		
Ciężar HWGS/SM	kg	3,8	4,2	6